2.1

© EPODOC / EPO

none

PN

- JP61047801 A 19860308

Π

- PRODUCTION OF HANDKERCHIEF

IC

- A41B15/00 ;D03D15/00 ;D06H1/00

PA

- SANKEI KK

@ WP! / DERWENT

PN

- JP61047801 A 19860308 DW198616 004pp

TI

- Printed handkerchief prodn. - by interweaving coloured threads into raw cloth, printing on stand and cutting at marks

AB.

- J61047801 After obtaining raw cloth by interweaving colour or non-colour thread forming cutting marks for sheet of handkerchief, raw cloth is applied on printing stand Continuous pattern printing crossing over cutting marks is made. After finishing process raw cloth is cut by cut marks.
- ADVANTAGE Quality of printed handkerchief is remarkably improved without a big investment. (4pp)

ORD

- 1986-03-08

IC

- A41B15/00 D03D15/00 D06H1/00

2. H. Hr. Fischer

D0206

1000

DODE

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

母公開特許公報(A)

昭61-47801

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和61年(1986)3月8日

A 41 B 15/00 D 03 D 15/00 D 06 H 1/00

7149-3B 6844-4L 7211-4L

審査請求 有

発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

ハンカチーフの製造方法

②特 顋 昭59-169687

❷出 願 昭59(1984)8月14日

@発明者 菊仲

俊 美

芦屋市六麓在町5-8

⑪出願人 三恵株式会社

大阪市南区南船場2丁目6番17号

四代 理 人 弁理士 福島 三雄

明 紅 杏

1. 発明の名称

ハンカチーフの製造方法

2. 特許請求の範囲

平磁原反生地中に、ハンカチーフー枚についての設断マークを形成する色糸または不染色糸を総込んで原反生地を得た後、 該原反生地を禁染台板に貼着し、スクリーンプロセス 禁染型版により、上記裁断マークの周級にまたがる巫統模様の禁染を陥こし、その仕上げ処理後、原反を削記カットマークにより報断することを特徴とするハンカチーフの製造方法

3. 発明の詳細を説明:

産茲上の利用分野

本苑明はヘンカチーフ竪造の技術の分野に広す

る。

従来の技術

接換により色例模様が現むされるハンカチーフ 生地は、一般的に平均生地が用いられる。平微生 地は、機布後の原反の巻取りの時点において巻取 りの力の働いた方に引張られ、繊維が平行に交叉 せず、引張られた方に伸びたままの状態となり、 正確な経系の平行および之に対する終系の直角状 感は保たれていない。

また接染工程において、台板(ブリント台)に 原反生地を貼り固定する器にも、生地の張り具合 で、やはり経糸と終糸の方向に歪みが生ずる。 .

一方捺染は、普通パネル型版によりハンカチーフ4枚あるいは6枚分を捺染するもので、耐配台板に貼られた生地に上記パネル型版でブリントさ

特開昭61-47801(2)

れ、同時に裁断のためのカットマーク (ライン状マーク)が捺印される。プリント後、脱糊水洗等の後処理を経て、上記カットマークに沿つて一枚一枚に裁断される。

発明が解決しようとする問題点

前述の方法で接染される平線生地は、既述のように、製造時の参取りやその後の生地処理、さらに接染台板への貼り付け時の引張りにより、経糸
かよび移糸の方向が既に歪んだ状態の平面に、接
染のブリントと共にカットマークを入れたもので
あるから、これに沿つて裁断された一枚一枚は、
生地の引張りによる伸びが生じた分だけ経糸かよ
び緯糸が斜行した平面のものに級断される。

第3図における10は上紀の経糸および輝糸が 斜行した生地よりなるハンカチーフの平面を示し

ことにより、製品上の不腐のないものとしたこと を特徴とする。

作用

材料としての原反生地の経糸および総糸中に異色されば最孤糸によつて現わされた裁断マークによって、奈染および仕上げ後の原反生地から、生地目に斜行しない状態で、ハンカチーフー枚一枚の殺所を容易に行なりことができる。

禁染台板に貼り付けられた長尺の原反生地の救 断マークと、ヘンカチーフ2~4枚分の禁染型版 のピッチのずれにかかわらず、捺染模様のデザイ ンの連続候様により、上記ピッチのずれが気付か れない品質のブリントヘンカチーフを提供するこ とができる。

実 施 例

てかり、裁断され縁縦されたハンカチーフは方形 であるが、経糸、絡糸の方向9は斜行している。

問題点を解決するための手段

本発明によれば、平識原反の機成時に、一枚ずつの裁断マークを形成するように、経糸および却糸中に色糸または不染糸等の生地糸と異なる孤類の糸を職込んでおくことにより、生地処理、接染処理後の最終工程の裁断の時に、上記経糸および 森中の裁断マークに沿つて裁断すべくし、前述のいわゆる斜行裁断の問題を解消する。

これと同時に、上述の銀頭マークを施こされた 生地を捺染台板に固定するまでに生ずる主として 経方向の伸びによるカットマークのピッチと、捺 染型版の幅の不一致を、一枚のハンカチーフの解 接領域で、退院的である緑模様のデザインにした

ハンカチーフ用原反は、一例としてハンカチーフ2枚あるいは3枚を並べた幅に織上げられる。本発明によれば、上記原反の識成時に、該原反から製造しようとするハンカチーフの大きさに仕切る裁断マークが、平磁生地の経糸および抑糸中に入れられた異質な糸によつて施こされる。

上記の異質条とは、後に捺染によつて原反に扱 現される色彩と見分けることができる色糸が、そ の一例であり、他の例としては、捺染されても、 その色に染まらない不染色糸であつたり、太さが 生地糸と異なる糸である。要するに捺染工量後の 最終工程の鉄その他の刃物による級断に際し、カ ットマークとして路線し得る姿示性を発揮する特 性を具えたフィクメントあるいは糸条であればよ

v.

特開昭61-47801(3)

第1回はヘンカチーフ製造用原反1の平面図で、
2,3はその原反の機成時に、総込まれた前記異
質糸によるカットマークを略示している。上記原
反は、例えば20数メートルの捺染台板に正しい
平面かよび症糸、緑糸配置を保つ状態に貼り付け
られ、シルクスクリーン捺染型版4による接染が
行われる。所定の色期を層着する色毎のデザイン
型版が、捺染台板上の定規により保持され、原
の左端あるいは右端から、実施例の場合、ヘンカチーフ4枚分を含む型版により、矢印の如く次の未禁染部分に送られる。

本発明においては、上記捺染のデザインを、前 記載断マーク2あるいは2,3のそれぞれにまた がつて施される連続する柄模様とするものである。 第1図は柄模様5かよび6が原反生地の経方向の

の場合を示したものである。第1図に示されるハンカチーフの方形に合せた方形パネル状のデザインの場合は、捺染台板に固定する際の原反生地の程方向の伸びによつて、既に輸込まれているカットマークの原反の長さ方向の捺染型版の傷に相当するピッチが、現実の捺染型版の送りと若干喰いむり誤差を生ずる。もつとも、この誤差は値かであるので、第1図における柄模様もの優が得られたハンカチーフでは殆んど目立たない程度である。

これに対して、第2図に示される非方形の亜統 要様7の場合は、上述の製革を生じない。しかし なが6、弦染模様のデザインは、第1図,第2図 の何は勿動、その原理を利用した他の枠形、窓形、 ストライブ形模様、その他の窓形模様を任意に採 択し得ることはいうまでもない。 が記カットマーク2 および は方向カットマーク3 の両側にまたがつたデザインの場合を示している。 弦染型版 4 における上記デザインの図における右 側がブラインドとされているのは、左側の粒方向 柄が、数弦染型版 4 が次の未染染原反部分に送ら れて刷り込まれるためである。

このようにして原反の全面に所要色糊毎の刷りが行われた後、常法面り蒸煮し染色し所要の仕上げが行われても、前配カットマークは捺染模様中に判別し得る状態で存在する。従つてこのカットマーク2,3に沿つて裁断すれば、ハンカチーフの縁取以前の数断品が得られ、この製品には生地の斜行は全く見られない。

第2図の捺染型版 √の捺染デザインは原反の征方向のカフトマーク2の両側にまたがるデザイン

発明の効果

接染へンカチーフは、紙地、白地のハンカチーフに比べて協要が増大しており、本発明によれば、合理的、かつ多大の投資を要することなく、接染ハンカチーフの品質を格段に向上することができ

4. 図面の簡単な説明

第1図,第2図は本発明の実施例を示すそれぞれ原反と捺染型版の関係を示す平面図、第3図は 従来の製品の平面図である。

1 … 原反、2 , 3 … カットマーク、4 … 捺染型 版、5 , 6 , 7 … 捺染デザイン

出腹人 三 惠 株 式 会 社代理人 五 歩 一 敬 治()

符開昭61- 47801(4)





